



# Lexmark XC9255

La Lexmark XC9255, que imprime en formato SRA3 a 55 ppm y viene perfectamente equipada con prestaciones de serie, admite cargas de trabajo exigentes mediante una potente combinación de impresión, copia, digitalización, fax y acabado opcional.

## Referencia

32C0446

## Tecnología de impresión

Láser color

## Función

Copia en color, Fax en color, Impresión en color, Digitalización en color, Digitalización en red en color

## Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo grande

## Pantalla táctil

Sí

## Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)

## Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 55 ppm<sup>6</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 55 ppm<sup>6</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 55 cpm (caras por minuto)<sup>6</sup>

## Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 5,2 segundos

## Tiempo de impresión de la primera página (Color)

En solo 6,1 segundos

## Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

## Resolución de impresión, Negro

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

## Resolución de impresión, Color

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

## Velocidad de copia (A4, Negro)

Hasta 55 cpm<sup>6</sup>

## Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 55 cpm<sup>6</sup>

## Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 4,9 segundos

## Tiempo de copia de la primera página (Color)

En solo 5,8 segundos

## Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 80 / 80 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 80 / 80 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 160 / 160 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 160 / 160 Caras por minuto

## Área de digitalización, Máxima (mm)

297 x 432 mm

## Digitalización desde ADF

DADF (dúplex en una sola pasada)

## Tipo de escáner

Escáner de superficie plana con alimentador de documentos

## Tecnología de digitalización

CCD

## Resolución de digitalización óptica

600 x 600 ppp

## Formatos de archivos de digitalización (al enviar)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, PDF para archivado (A-1a, A-1b), Searchable PDF (necesita OCR opcional con 1GB de RAM y disco duro), Highly compressed PDF (necesita 1GB de RAM y disco duro)

## Destinos de digitalización

correo electrónico, FTP, unidad USB Flash, USB o un ordenador conectado en red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

## Velocidad del módem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

## Velocidad de transmisión de Fax

< 3 segundos por página

## Velocidad del procesador

Quad Core 1.2 GHz

## Memoria, Estándar

2048 MB

## Memoria, Máxima

4096 MB

## Disco duro

Incluido en la configuración

## Sistemas operativos de Apple soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 y 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 con Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Sistemas operativos Linux soportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

## Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

## Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64)

## Sistemas operativos UNIX soportados

Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1, Sun Solaris SPARC 10, 11

## Manejo de papel incluido

Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas

## Manejo de papel opcional

Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas

## Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 1.150 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 6.650 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 250 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 3.500 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)

60 - 256 g/m<sup>2</sup>

## Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m<sup>2</sup>)

60 - 300 g/m<sup>2</sup>

## A3

Sí

## Alimentador automático de documentos (ADF)

Alimentador automático de documentos de 100 hojas

## Capacidad de entrada de papel (ADF) para Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Bandeja de salida de originales (ADF) de Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

## Opción de acabado

Sí

## Funciones de acabado

Clasificador, Grapadora, Perforador, Doblado en librito y grapado central

**Número de entradas de papel, estándar**  
3

**Número de entradas de papel, máximo**  
6

## Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel Banner, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

## Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3

## Base con ruedas

Opcional

## Puertos estándar

Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A)

## Puertos locales opcionales

Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno

## Puertos de red opcionales

MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrico interno, NFC, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet

## USB Directo

Sí

## Red Ethernet

Sí

## Inalámbrica

Opción Inalámbrica

## Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

## Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Direct IP (Puerto 9100), Enhanced IP (Puerto 9400), Secure IP (Puerto 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

## Protocolos de gestión de red<sup>1</sup>

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

## Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

## Área imprimible (sistema métrico)

4,2, 3, 3, 3 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

## Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulación PDF 1.7

## Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, 39 fuentes escalables PPDS, 84 fuentes escalables PCL, Fuentes OCR-A, OCR-B y escalable PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 165 fuentes escalables PostScript, 15 fuentes bitmap PPDS

## Rendimiento de los cartuchos hasta<sup>5</sup>

, Cartuchos negro y color (CMYK) para 30.000 páginas

## Rendimiento estimado del fotoconductor

Hasta 100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura<sup>4</sup>

## Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartuchos tóner color (CMY) 11.500 páginas

## Cartuchos de reposición

El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.

## Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

1247 x 758 x 911 mm

## Peso embalado (kg)

133 kg

## Tamaño (mm - Al x An x Pr)

921 x 615 x 697 mm

## Peso

108,5 kg

## Tamaño con bandejas extendidas (mm - Al x An x Pr)

1307 x 953 x 1246 mm

## Nivel de ruido, Inactivo

29 dBA

## Nivel de ruido funcionando (impresión)

52 dBA

## Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

54 dBA

## Nivel de ruido funcionando (copia)

56 dBA

## Nivel de ruido funcionando (escáner)

53 dBA

## Modo silencioso

50 dBA

## Energy Star

No

## Consumo medio en modo hibernación

0,2 Vatios

## Consumo medio en modo ahorro

2,9 Vatios

## Consumo medio en modo Lista

230 Vatios

## Consumo medio imprimiendo

1075 Vatios

## Consumo medio imprimiendo en dúplex

1075 Vatios

## Consumo medio copiando

1100 Vatios

## Consumo medio digitalizando

250 Vatios

## Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

4,6 kilovatios-hora por semana

## Garantía comercial

1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)

## Certificaciones de producto

ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, Blue Angel (Blauer Engel)

## Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 250.000 páginas por mes<sup>3</sup>

## Volumen de páginas/mes recomendado

7.000 - 50.000 páginas<sup>2</sup>

## Entorno operativo específico

Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C

## Términos de licencia/acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense)

## País de origen

China (PRC)

## Código UNSPSC

43212110

## Rendimiento estimado del Revelador

Hasta 600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura

<sup>1</sup>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

<sup>2</sup>"Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual.

<sup>3</sup>"Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark.

<sup>4</sup>El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

<sup>5</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente.

<sup>6</sup>Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



<b>P/N</b>	<b>Extensiones de garantía</b>
2367004	XC9255 2 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2367005	XC9255 3 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2367006	XC9255 4 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2361481	XC9255 Per Call Onsite Repair Next Business Day

<b>P/N</b>	<b>Piezas</b>
41X1598	Black Developer unit
41X1594	CMY Developer unit Maintenance Kit
41X1977	Multipurpose Feeder Maintenance Kit
41X2090	Image Transfer Kit
41X1505	Fuser